PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-146374

(43) Date of publication of application: 22.05.2002

(51)Int.Cl.

C10M105/34 C10M105/36 C10M105/38 F16C 33/10

// C10N 20:04 C10N 30:02 C10N 30:08 C10N 40:02

(21)Application number: 2001-254398

(22)Date of filing:

24.08.2001

(71)Applicant: NEW JAPAN CHEM CO LTD

(72)Inventor: KAWAHARA YASUYUKI

TAKAHASHI KOJI TAKII MAKIKO

TOMIZAWA HIROTAKA

(30)Priority

Priority number : 2000262433

Priority date: 31.08.2000

Priority country: JP

(54) LUBRICATING OIL FOR BEARING

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a lubricating oil for bearing having a low viscosity, and excellent in heat resistance, lubricating ability and low-temperature fluidity.

SOLUTION: The lubrication oil contains an aliphatic monocarboxylic acid ester obtained by esterifying a 7-16C aliphatic saturated monocarboxylic acid with an 8-16C aliphatic saturated monohydric alcohol.

(19)日本**国特許**庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-146374 (P2002-146374A)

(43)公開日 平成14年5月22日(2002.5.22)

(51) Int.Cl.7	歲別記号	FΙ	デーマコート*(参考)		
C 1 0 M 105/34		C 1 0 M 105/34	3 / 0 1 1		
105/36		105/36	4H104		
105/38		105/38			
F 1 6 C 33/10		F 1 6 C 33/10	Z		
// C10N 20:04		C10N 20:04			
	審査請求	未請求 請求項の数 6	OL (全 18 頁) 最終頁に続く		
(21)出願番号	特顧2001-254398(P2001-254398)	(71)出顧人 00019	1250		
		新日本	本理化株式会社		
(22) 出顧日	平成13年8月24日(2001.8.24)	京都府京都市伏見区葭島矢倉町13番地			
		(72)発明者 川原	康行		
(31)優先権主張番号	特願2000-262433(P2000-262433)	京都府	有京都市伏見区葭島矢倉町13番地 新		
(32)優先日	平成12年8月31日(2000.8.31)	日本理	里化株式会社内		
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者 高橋	孝司		
		京都府	有京都市伏見区葭島矢倉町13番地 新		
		日本理	理化株式会社内		
		(72)発明者 淹井	真希子		
		京都州	有京都市伏見区葭島矢倉町13番地 新		
		日本理	里化株式会社内		
			最終頁に続く		

(54) 【発明の名称】 軸受用潤滑油

(57)【要約】

【目的】 低粘度であり、且つ、耐熱性、潤滑性、低温 流動性に優れた軸受用潤滑油を提供する。

【構成】 炭素数7~16の脂肪族飽和モノカルボン酸と炭素数8~16の脂肪族飽和一価アルコールとをエステル化して得られる脂肪族モノカルボン酸エステルを含有することを特徴とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 炭素数7~16の脂肪族飽和モノカルボン酸と炭素数8~16の脂肪族飽和一価アルコールとをエステル化して得られる脂肪族モノカルボン酸エステルを含有することを特徴とする軸受用潤滑油。

【請求項2】 脂肪族モノカルボン酸エステルの分子量が300以上である、請求項1に記載の軸受用潤滑油。

【請求項3】 脂肪族モノカルボン酸エステルが、

①炭素数 $8\sim14$ の脂肪族飽和直鎖状モノカルボン酸と 炭素数 $8\sim12$ の脂肪族飽和分岐鎖状一価アルコールと をエステル化して得られる脂肪族モノカルボン酸エステル、

②炭素数8~14の脂肪族飽和分岐鎖状モノカルボン酸と炭素数8~12の脂肪族飽和分岐鎖状一価アルコールとをエステル化して得られる脂肪族モノカルボン酸エステル、及び、

③炭素数8~14の脂肪族飽和分岐鎖状モノカルボン酸と炭素数8~12の脂肪族飽和直鎖状一価アルコールとをエステル化して得られる脂肪族モノカルボン酸エステルからなる群から選ばれる1種若しくは2種以上であることを特徴とする、請求項1に記載の軸受用潤滑油。

【請求項4】 更に、二塩基酸エステル及び/又はポリオールエステルを軸受用潤滑油に対し10~60重量%含有することを特徴とする、請求項1に記載の軸受用潤滑油。

【請求項5】 二塩基酸エステルが、アジピン酸ジ(2 ーエチルヘキシル)、アジピン酸ジイソノニル、アジピン酸ジイソノニル、アジピン酸ジイソデシル、アジピン酸ジイソデシル、アジピン酸ジイソデシル、アジピン酸ジイソトリデシル、アゼライン酸ジイソトリデシル、アゼライン酸ジイソノニル、アゼライン酸ジイソデシル、アゼライン酸ジイソトリデシル、セバシン酸ジ(3 , 5 , 5 ートリメチルヘキシル)、セバシン酸ジイソアシル、セバシン酸ジイソデシル、セバシン酸ジイソデシル、セバシン酸ジイソアシル、セバシン酸ジイソテシル、セバシン酸ジイソテシル、セバシン酸ジイソアシル、セバシン酸ジイソトリデシルから選ばれる1種若しくは2種以上である請求項4に記載の軸受用潤滑油。

【請求項6】 ポリオールエステルが、ネオペンチルグリコールと炭素数5~10の直鎖状脂肪酸とのフルエステルの1種若しくは2種以上である請求項4に記載の軸受用潤滑油。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、軸受用潤滑油、特に、焼結含油軸受用又は流体軸受用潤滑油に関し、より詳しくは、低粘度で耐熱性に優れる、エステル系焼結含油軸受用又は流体軸受用潤滑油に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から焼結含油軸受は、自動車(電装 部品)、家電製品(エアコン、冷蔵庫など)、音響機器 (CDプレーヤー、MDプレーヤーなど)等の各種モーターに使用されているが、近年では、コンピューター(記憶装置用モーター)、携帯電話(振動モーター)の急速な普及によりその需要が高まっている。又、広範囲の回転数で低振動化させるために、流体軸受の実用化も考えられている。更に最近では、機器の小型化、モーターの回転の高速化に伴い軸受に対する負荷が益々大きくなっている。これに対し、軸受材の改良が求められるとともに、使用する潤滑油に対してもより高い性能が求められている。

【0003】焼結含油軸受用又は流体軸受用の潤滑油に 求められる性能としては、耐熱性(耐酸化安定性、耐揮 発性、粘度変化が小さいこと)に優れること、広い温度 範囲で使用できること、潤滑性に優れること、軸受材に 対する影響のないこと等が挙げられる。中でも、軸受に 対する負荷増大による温度の上昇が大きい点で、耐熱性 が非常に重要視されている。

【0004】これまで焼結含油軸受用又は流体軸受用潤滑油としては、ボリーαーオレフィンなどの合成炭化水素油、ジエステル、ポリオールエステルなどのエステル油を用いた潤滑油が優れた性能を有することが開示されている(特開平7-53984号、特開平9-125086号、特開平11-172267号など)。しかしながら、これらの潤滑油は使用条件の苛酷化に対して十分に耐えうるものではなく、更に高い性能を有する潤滑油が要望されている。

【0005】また一方で、地球温暖化の原因である二酸化炭素の放出を抑制するため、消費電力の低減が叫ばれている。そのため摩擦によるエネルギー損失を低減するために、軸受用潤滑油も広い温度範囲で粘度が低く、摩擦抵抗の少ない油が必要となっている。しかしながら、一般に潤滑油の粘度が低くなると耐熱性、特に耐揮発性において劣るようになるため、省エネルギーに適した焼結含油軸受用又は流体軸受用潤滑油の提供には至っていない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】このような状況の中で、本発明は、低粘度であり、耐熱性、潤滑性、かつ低温流動性に優れた焼結含油軸受用又は流体軸受用潤滑油を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題を達成すべく鋭意検討の結果、特定のエステルを含有する軸受用潤滑油が、低粘度であり、且つ、耐熱性にも優れており、焼結含油軸受用又は流体軸受用の潤滑油として優れた性能を有していることを見いだし、かかる知見に基づいて本発明を完成するに至った。

【0008】即ち、本発明に係る軸受用潤滑油は、炭素数7~16の脂肪族飽和モノカルボン酸と炭素数8~16の脂肪族飽和一価アルコールから得られる脂肪族モノ

カルボン酸エステルを含有することを特徴とする。

【0009】また、本発明の軸受用潤滑油は、更に二塩基酸エステル及び/又はポリオールエステルを、軸受用潤滑油に対し $10\sim60$ 重量%含有することを特徴とする。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明の軸受用潤滑油に係る脂肪族モノカルボン酸エステル(以下、本エステルという。)は、所定の酸成分とアルコール成分とを常法に従って、好ましくは窒素等の不活性ガス雰囲気下、エステル化触媒の存在下又は無触媒下で加熱撹拌しながら完全にエステル化することにより調製されるエステル化合物である。

【0011】本エステルの酸成分は、炭素数7~16の 脂肪族飽和モノカルボン酸であり、直鎖状であっても分 岐鎖状であってもよい。具体的には、nーヘプタン酸、 n-オクタン酸、n-ノナン酸、n-デカン酸、n-ウ ンデカン酸、nードデカン酸、nートリデカン酸、nー テトラデカン酸、nーペンタデカン酸、nーヘキサデカ ン酸、イソヘプタン酸、イソオクタン酸、2-エチルヘ キサン酸、イソノナン酸、3,5,5-トリメチルヘキ サン酸、イソデカン酸、イソウンデカン酸、イソドデカ ン酸、イソトリデカン酸、イソテトラデカン酸、イソペ ンタデカン酸、イソヘキサデカン酸などが例示される。 【0012】これらの中でも、耐熱性及び潤滑性に優れ る点で、炭素数8~14の脂肪族飽和直鎖状モノカルボ ン酸若しくは脂肪族飽和分岐鎖状モノカルボン酸が好ま しく、具体的には、n-オクタン酸、n-ノナン酸、n ーデカン酸、n - ウンデカン酸、n - ドデカン酸、n -トリデカン酸、エーテトラデカン酸、イソオクタン酸、 2-エチルヘキサン酸、イソノナン酸、3,5,5-ト リメチルヘキサン酸、イソデカン酸、イソウンデカン 酸、イソドデカン酸、イソトリデカン酸、イソテトラデ カン酸が推奨される。

【0013】本エステルのアルコール成分は、炭素数8~16の脂肪族飽和一価アルコールであり、直鎖状であっても分岐鎖状であってもよい。具体的には、n-オクタノール、n-アナノール、n-デカノール、n-ウンデカノール、n-ドデカノール、n-ペンタデカノール、n-ヘキサデカノール、イソオクタノール、2-エチルヘキサノール、イソノナノール、3,5,5-トリメチルヘキサノール、イソナナノール、イソウンデカノール、イソドデカノール、イソトリデカノール、イソトラデカノール、イソペンタデカノール、イソヘキサデカノールなどが例示される。

【0014】これらの中でも、耐熱性及び潤滑性に優れる点で、炭素数8~12の脂肪族飽和直鎖状一価アルコール若しくは脂肪族飽和分岐鎖状一価アルコールが好ましく、具体的にはn-オクタノール、n-ノナノール、

n-デカノール、<math>n-ウンデカノール、n-ドデカノール、イソオクタノール、2-エチルへキサノール、イソノナノール、3,5,5-トリメチルへキサノール、イソデカノール、イソウンデカノール、イソドデカノールが推奨される。

【0015】エステル化反応を行うに際し、アルコール成分は、例えば、酸成分1モルに対して $1.0\sim1.5$ モル、好ましくは $1.05\sim1.2$ モル程度用いられる。

【0016】エステル化触媒としては、ルイス酸類、アルカリ金属類、スルホン酸類等が例示され、具体的にルイス酸としてはアルミニウム誘導体、錫誘導体、チタン誘導体が例示され、アルカリ金属類としてはナトリウムアルコキシド、カリウムアルコキシド等が例示され、更にスルホン酸類としてはパラトルエンスルホン酸、メタンスルホン酸、硫酸等が例示される。その使用量は、例えば原料である酸及びアルコールの総重量に対して0.1~1.0重量%程度用いられる。

【0017】エステル化温度としては、150~230 ℃が例示され、通常、3~30時間で反応は完結する。 【0018】エステル化反応終了後、過剰の原料を減圧 下または常圧下にて留去する。引き続き、慣用の精製方 法、例えば、中和、水洗、液液抽出、減圧蒸留、活性炭 処理等の吸着精製等によりエステルを精製することが可能である。

【0019】本エステルとして具体的には下記のエステルが例示される。

【0020】酸成分としてnーヘプタン酸を用いた本工ステルとしては、nーヘプタン酸nーオクチル、nーヘプタン酸nーブシル、nーヘプタン酸nーデシル、nーヘプタン酸nーウンデシル、nーヘプタン酸nートリデシル、nーヘプタン酸nートリデシル、nーヘプタン酸nートリデシル、nーヘプタン酸nーペンタデシル、nーヘプタン酸nーペナゲシル、nーヘプタン酸2ーエチルヘキシル、nーヘプタン酸イソノニル、nーヘプタン酸3,5,5ートリメチルヘキシル、nーヘプタン酸イソデシル、nーヘプタン酸イソデシル、nーヘプタン酸イソドデシル、nーヘプタン酸イソウンデシル、nーヘプタン酸イソドデシル、nーヘプタン酸イソトリデシル、nーヘプタン酸イソトリデシル、nーヘプタン酸イソトリデシル、nーヘプタン酸イソペカデシル、nーヘプタン酸イソペカデシル、nーヘプタン酸イソペカデシル、nーヘプタン酸イソペカデシル、nーヘプタン酸イソペカデシル、nーヘプタン酸イソペカデシル、nーヘプタン酸イソペカデシル、nーヘプタン酸イソペカデシル、nーヘプタン酸イソペカデシル、nーヘプタン酸イソペカデシルが例示される。

【0021】酸成分としてnーオクタン酸を用いた本工ステルとしては、nーオクタン酸nーオクチル、nーオクタン酸nーブシル、nーオクタン酸nーデシル、nーオクタン酸nーウンデシル、nーオクタン酸nードデシル、nーオクタン酸nートリデシル、nーオクタン酸nートリデシル、nーオクタン酸nーペンタデシル、nーオクタン酸nーペナクタン酸イソオクチル、nーオクタン酸2ーエチルヘキシル、nーオクタン酸イソノニル、nーオクタン酸3,5,5ートリメ

チルヘキシル、nーオクタン酸イソデシル、nーオクタン酸イソウンデシル、nーオクタン酸イソドデシル、nーオクタン酸イソトリデシル、nーオクタン酸イソテトラデシル、nーオクタン酸イソペンタデシル、nーオクタン酸イソヘキサデシルが例示される。

【0022】酸成分としてn-ノナン酸を用いた本エステルとしては、n-ノナン酸 n-オクチル、n-ノナン酸 n-オクチル、n-ノナン酸 n-ウンデシル、n-ノナン酸 n-ウンデシル、n-ノナン酸 n-ドデシル、n-ノナン酸 n-トリデシル、n-ノナン酸 n-トリデシル、n-ノナン酸 n-ノナン酸 n-ノナン酸イソウンデシル、n-ノナン酸イソウンデシル、n-ノナン酸イソテトラデシル、n-ノナン酸イソペンタデシル、n-ノナン酸イソトリデシル、n-ノナン酸イソペンタデシル、n-ノナン酸イソヘキサデシルが例示される。

【0023】酸成分としてnーデカン酸を用いた本エステルとしては、nーデカン酸nーオクチル、nーデカン酸nープシル、nーデカン酸nーウンデシル、nーデカン酸nードデシル、nーデカン酸nートリデシル、nーデカン酸nートラデシル、nーデカン酸nーペンタデシル、nーデカン酸nーペンタデシル、nーデカン酸nーペキシアシーエチルへキシル、nーデカン酸イソオクチル、nーデカン酸イソウンデシル、nーデカン酸イソウンデシル、nーデカン酸イソウンデシル、nーデカン酸イソトリデシル、nーデカン酸イソトリデシル、nーデカン酸イソへキサデシルが例示される。

【0024】酸成分としてnーウンデカン酸を用いた本エステルとしては、nーウンデカン酸nーオクチル、nーウンデカン酸nーノニル、nーウンデカン酸nーデシル、nーウンデカン酸nーウンデカン酸nードデシル、nーウンデカン酸nートリデシル、nーウンデカン酸nートリデシル、nーウンデカン酸nートラデシル、nーウンデカン酸nートラデシル、nーウンデカン酸イソオクチル、nーウンデカン酸2ーエチルへキシル、nーウンデカン酸イソオクチルへキシル、nーウンデカン酸イソウンデカン酸イソドデシル、nーウンデカン酸イソドデシル、nーウンデカン酸イソトリデシルが関示される。

【0025】酸成分としてnードデカン酸を用いた本工ステルとしては、nードデカン酸nーオクチル、nードデカン酸nーデシル、nードデカン酸nーデシル、nードデカン酸nードデシ

ル、n-ドデカン酸n-トリデシル、n-ドデカン酸nーテトラデシル、nードデカン酸nーペンタデシル、nードデカン酸to-ペンタデシル、nードデカン酸2-エチルへキシル、nードデカン酸イソノニル、nードデカン酸3,5,5-トリメチルへキシル、nードデカン酸イソデシル、nードデカン酸イソウンデシル、nードデカン酸イソドデシル、nードデカン酸イソウンデシル、nードデカン酸イソトリデシル、nードデカン酸イソトリデシル、nードデカン酸イソペンタデシル、nードデカン酸イソペンタデシル、nードデカン酸イソペキサデシルが例示される。

【0026】酸成分としてn-トリデカン酸を用いた本エステルとしては、n-トリデカン酸n-オクチル、n-トリデカン酸n-ノニル、n-トリデカン酸n-デシル、n-トリデカン酸nーウンデシル、n-トリデカン酸nートリデカン酸nートリデカン酸nートリデカン酸nートリデカン酸nートリデカン酸nートリデカン酸では、n-トリデカン酸イソオクチル、n-トリデカン酸2ーエチルへキシル、n-トリデカン酸イソノニル、n-トリデカン酸イソデシル、n-トリデカン酸イソドデシル、n-トリデカン酸イソドデシル、n-トリデカン酸イソやリデカン酸イソペンタデシル、n-トリデカン酸イソペンタデシル、n-トリデカン酸イソペンタデシル、n-トリデカン酸イソペンタデシル、n-トリデカン酸イソペンタデシル、n-トリデカン酸イソペキサデシルが例示される。

【0027】酸成分としてn-テトラデカン酸を用いた 本エステルとしては、nーテトラデカン酸nーオクチ ル、nーテトラデカン酸nーノニル、nーテトラデカン 酸nーデシル、nーテトラデカン酸nーウンデシル、n ーテトラデカン酸nードデシル、nーテトラデカン酸n ートリデシル、nーテトラデカン酸nーテトラデシル、 n-テトラデカン酸n-ペンタデシル、n-テトラデカ ン酸nーヘキサデシル、nーテトラデカン酸イソオクチ ル、n-テトラデカン酸2-エチルヘキシル、n-テト ラデカン酸イソノニル、n-テトラデカン酸3,5,5 ートリメチルヘキシル、nーテトラデカン酸イソデシ ル、n-テトラデカン酸イソウンデシル、n-テトラデ カン酸イソドデシル、nーテトラデカン酸イソトリデシ ル、n-テトラデカン酸イソテトラデシル、n-テトラ デカン酸イソペンタデシル、n-テトラデカン酸イソへ キサデシルが例示される。

【0028】酸成分としてnーペンタデカン酸を用いた本エステルとしては、nーペンタデカン酸nーオクチル、nーペンタデカン酸nープニル、nーペンタデカン酸nーデシル、nーペンタデカン酸nードデシル、nーペンタデカン酸nードデシル、nーペンタデカン酸nーペンタデカン酸nーペンタデカン酸nーペンタデカン酸nーペンタデカン酸nーペキサデシル、nーペンタデカン酸イソオクチル、nーペンタデカン酸2ーエチルヘキシル、nーペン

タデカン酸イソノニル、nーペンタデカン酸3,5,5 ートリメチルへキシル、nーペンタデカン酸イソデシル、nーペンタデカン酸イソウンデシル、nーペンタデカン酸イソドデシル、nーペンタデカン酸イソトリデシル、nーペンタデカン酸イソペンタデカン酸イソペンタデシル、nーペンタデカン酸イソペキサデシルが例示される。

【0029】酸成分としてn-ヘキサデカン酸を用いた 本エステルとしては、n-ヘキサデカン酸n-オクチ ル、n-ヘキサデカン酸n-ノニル、n-ヘキサデカン 酸nーデシル、nーヘキサデカン酸nーウンデシル、n ーヘキサデカン酸nードデシル、nーヘキサデカン酸n ートリデシル、n-ヘキサデカン酸n-テトラデシル、 n-ヘキサデカン酸n-ペンタデシル、n-ヘキサデカ ン酸n-ヘキサデシル、n-ヘキサデカン酸イソオクチ ル、n-ヘキサデカン酸2-エチルヘキシル、n-ヘキ サデカン酸イソノニル、n-ヘキサデカン酸3,5,5 ートリメチルヘキシル、n-ヘキサデカン酸イソデシ ル、n-ヘキサデカン酸イソウンデシル、n-ヘキサデ カン酸イソドデシル、n-ヘキサデカン酸イソトリデシ ル、n-ヘキサデカン酸イソテトラデシル、n-ヘキサ デカン酸イソペンタデシル、n-ヘキサデカン酸イソヘ キサデシルが例示される。

【0030】酸成分としてイソヘプタン酸を用いた本工ステルとしては、イソヘプタン酸nーオクチル、イソヘプタン酸nーデシル、イソヘプタン酸nーデシル、イソヘプタン酸nードデシル、イソヘプタン酸nートリデシル、イソヘプタン酸nートリデシル、イソヘプタン酸nートリデシル、イソヘプタン酸nートリデシル、イソヘプタン酸nーペンタデシル、イソヘプタン酸nーペキサデシル、イソヘプタン酸イソスプタン酸イソノニル、イソヘプタン酸3,5,5ートリメチルへキシル、イソヘプタン酸イソデシル、イソヘプタン酸イソドデシル、イソヘプタン酸イソウンデシル、イソヘプタン酸イソドデシル、イソヘプタン酸イソトリデシル、イソヘプタン酸イソトリデシル、イソヘプタン酸イソトリデシル、イソヘプタン酸イソトラデシル、イソヘプタン酸イソペナクプタン酸イソペキサデシルが例示される。

【0031】酸成分としてイソオクタン酸を用いた本工ステルとしては、イソオクタン酸nーオクチル、イソオクタン酸nーデシル、イソオクタン酸nーデシル、イソオクタン酸nーウンデシル、イソオクタン酸nードデシル、イソオクタン酸nートリデシル、イソオクタン酸nートリデシル、イソオクタン酸nーペンタデシル、イソオクタン酸nーペキサデシル、イソオクタン酸イソオクタン酸2ーエチルペキシル、イソオクタン酸イソノニル、イソオクタン酸3、5、5ートリメチルペキシル、イソオクタン酸イソデシル、イソオクタン酸イソドデシル、イソオクタン酸イソウンデシル、イソオクタン酸イソドデシル、イソオクタン酸イソトリデシル、イソオクタン酸イソトリデシル、イソオクタン酸イソトリデシル、イソオクタン酸イソウンデシル、イソオクタン酸イソペンタデシル、イソオク

タン酸イソヘキサデシルが例示される。

【0032】酸成分として2-エチルヘキサン酸を用い た本エステルとしては、2-エチルヘキサン酸n-オク チル、2-エチルヘキサン酸n-ノニル、2-エチルヘ キサン酸 n ー デシル、2 ー エチルヘキサン酸 n ー ウンデ シル、2-エチルヘキサン酸n-ドデシル、2-エチル ヘキサン酸 nートリデシル、2-エチルヘキサン酸n-テトラデシル、2-エチルヘキサン酸n-ペンタデシ ル、2-エチルヘキサン酸n-ヘキサデシル、2-エチ ルヘキサン酸イソオクチル、2-エチルヘキサン酸2-エチルヘキシル、2-エチルヘキサン酸イソノニル、2 -エチルヘキサン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、 2-エチルヘキサン酸イソデシル、2-エチルヘキサン 酸イソウンデシル、2-エチルヘキサン酸イソドデシ ル、2-エチルヘキサン酸イソトリデシル、2-エチル ヘキサン酸イソテトラデシル、2-エチルヘキサン酸イ ソペンタデシル、2-エチルヘキサン酸イソヘキサデシ ルが例示される。

【0033】酸成分としてイソノナン酸を用いた本エステルとしては、イソノナン酸n-オクチル、イソノナン酸n-ノニル、イソノナン酸n-デシル、イソノナン酸n-ウンデシル、イソノナン酸n-ドデシル、イソノナン酸n-トリデシル、イソノナン酸n-トリデシル、イソノナン酸n-トリデシル、イソノナン酸n-ペンタデシル、イソノナン酸n-ペキサデシル、イソノナン酸イソオクチル、イソノナン酸2-エチルペキシル、イソノナン酸イソノニル、イソノナン酸3,5,5-トリメチルペキシル、イソノナン酸イソデシル、イソノナン酸イソトリデシル、イソノナン酸イソトリデシル、イソノナン酸イソテトラデシル、イソノナン酸イソアンシーンではイソアナン酸イソクキサデシルが例示される。

【0034】酸成分として3、5、5ートリメチルヘキ サン酸を用いた本エステルとしては、3,5,5ートリ メチルヘキサン酸nーオクチル、3,5,5-トリメチ ルヘキサン酸 n ーノニル、3,5,5-トリメチルヘキ サン酸n-デシル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸 n-ウンデシル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸n ードデシル、3,5,5ートリメチルヘキサン酸nート リデシル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸n-テト ラデシル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸n-ペン タデシル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸n-ヘキ サデシル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸イソオク チル、3,5,5ートリメチルヘキサン酸2-エチルヘ キシル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸イソノニ ル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸3,5,5-ト リメチルヘキシル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸 イソデシル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸イソウ ンデシル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸イソドデ シル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸イソトリデシ ル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸イソテトラデシ

ル、3,5,5--トリメチルヘキサン酸イソペンタデシル、3,5,5--トリメチルヘキサン酸イソヘキサデシルが例示される。

【0035】酸成分としてイソデカン酸を用いた本エステルとしては、イソデカン酸 n-オクチル、イソデカン酸 n-ノニル、イソデカン酸 n-デシル、イソデカン酸 n-ウンデシル、イソデカン酸 n-ドデシル、イソデカン酸 n-トリデシル、イソデカン酸 n-トラデシル、イソデカン酸 n-ペンタデシル、イソデカン酸 n-ペンタデシル、イソデカン酸 n-ペシャデシル、イソデカン酸イソオクチル、イソデカン酸2-エチルペキシル、イソデカン酸イソノニル、イソデカン酸3,5,5-トリメチルペキシル、イソデカン酸イソウンデシル、イソデカン酸イソウンデシル、イソデカン酸イソトリデシル、イソデカン酸イソトリデシル、イソデカン酸イソトリデシル、イソデカン酸イソトリデシル、イソデカン酸イソペキャデシルが例示される。

【0036】酸成分としてイソウンデカン酸を用いた本エステルとしては、イソウンデカン酸 n ーオクチル、イソウンデカン酸 n ーノニル、イソウンデカン酸 n ーデシル、イソウンデカン酸 n ーウンデシル、イソウンデカン酸 n ードデシル、イソウンデカン酸 n ートリデシル、イソウンデカン酸 n ートリデシル、イソウンデカン酸 n ーペンタデシル、イソウンデカン酸 n ーペンタデシル、イソウンデカン酸 n ーペキシル、イソウンデカン酸イソオクチル、イソウンデカン酸2ーエチルペキシル、イソウンデカン酸イソウンデカン酸イソウンデカン酸イソウンデカン酸イソウンデカン酸イソドデシル、イソウンデカン酸イソドデシル、イソウンデカン酸イソドデシル、イソウンデカン酸イソウンデカン酸イソウンデカン酸イソウンデカン酸イソウンデカン酸イソウンデカン酸イソウンデカン酸イソウンデカン酸イソウンデカン酸イソペンキサデシルが例示される。

【0037】酸成分としてイソドデカン酸を用いた本工ステルとしては、イソドデカン酸nーオクチル、イソドデカン酸nーデシル、イソドデカン酸nーデシル、イソドデカン酸nーウンデシル、イソドデカン酸nーウンデシル、イソドデカン酸nートリデシル、イソドデカン酸nートリデシル、イソドデカン酸nートリデシル、イソドデカン酸イソドデカン酸2ーエチルへキシル、イソドデカン酸イソノニル、イソドデカン酸イソデシル、イソドデカン酸イソフニル、イソドデカン酸イソデシル、イソドデカン酸イソウンデシル、イソドデカン酸イソウンデシル、イソドデカン酸イソウンデシル、イソドデカン酸イソウンデシル、イソドデカン酸イソウンデシル、イソドデカン酸イソトリデシル、イソドデカン酸イソウンデシル、イソドデカン酸イソペンタデシル、イソドデカン酸イソへキサデカン酸イソペンタデシル、イソドデカン酸イソへキサデカンが例示される。

【0038】酸成分としてイソトリデカン酸を用いた本エステルとしては、イソトリデカン酸nーオクチル、イソトリデカン酸nーノニル、イソトリデカン酸nーデシル、イソトリデカン酸nーウンデシル、イソトリデカン

酸nードデシル、イソトリデカン酸nートリデシル、イソトリデカン酸nーテトラデシル、イソトリデカン酸nーテトラデシル、イソトリデカン酸nーテトラデシル、イソトリデカン酸nーペンタデシル、イソトリデカン酸nーヘキサデシル、イソトリデカン酸イソトリデカン酸イソトリデカン酸イソーニル、イソトリデカン酸イソデシル、イソトリデカン酸イソウンデシル、イソトリデカン酸イソウンデシル、イソトリデカン酸イソトリデカン酸イソトリデカン酸イソトリデカン酸イソトリデカン酸イソペンタデシル、イソトリデカン酸イソペンタデシル、イソトリデカン酸イソペンタデシル、イソトリデカン酸イソペンタデシル、イソトリデカン酸イソペンタデシル、イソトリデカン酸イソペンタデシル、イソトリデカン酸イソペキサデシルが例示される。

【0039】酸成分としてイソテトラデカン酸を用いた 本エステルとしては、イソテトラデカン酸nーオクチ ル、イソテトラデカン酸n-ノニル、イソテトラデカン 酸nーデシル、イソテトラデカン酸nーウンデシル、イ ソテトラデカン酸nードデシル、イソテトラデカン酸n ートリデシル、イソテトラデカン酸nーテトラデシル、 イソテトラデカン酸n-ペンタデシル、イソテトラデカ ン酸nーヘキサデシル、イソテトラデカン酸イソオクチ ル、イソテトラデカン酸2-エチルヘキシル、イソテト ラデカン酸イソノニル、イソテトラデカン酸3,5,5 - トリメチルヘキシル、イソテトラデカン酸イソデシ ル、イソテトラデカン酸イソウンデシル、イソテトラデ カン酸イソドデシル、イソテトラデカン酸イソトリデシ ル、イソテトラデカン酸イソテトラデシル、イソテトラ デカン酸イソペンタデシル、イソテトラデカン酸イソへ キサデシルが例示される。

【0040】酸成分としてイソペンタデカン酸を用いた 本エステルとしては、イソペンタデカン酸 n ーオクチ ル、イソペンタデカン酸n-ノニル、イソペンタデカン 酸nーデシル、イソペンタデカン酸nーウンデシル、イ ソペンタデカン酸nードデシル、イソペンタデカン酸n ートリデシル、イソペンタデカン酸n-テトラデシル、 イソペンタデカン酸nーペンタデシル、イソペンタデカ ン酸n-ヘキサデシル、イソペンタデカン酸イソオクチ ル、イソペンタデカン酸2-エチルヘキシル、イソペン タデカン酸イソノニル、イソペンタデカン酸3,5,5 ートリメチルヘキシル、イソペンタデカン酸イソデシ ル、イソペンタデカン酸イソウンデシル、イソペンタデ カン酸イソドデシル、イソペンタデカン酸イソトリデシ ル、イソペンタデカン酸イソテトラデシル、イソペンタ デカン酸イソペンタデシル、イソペンタデカン酸イソへ キサデシルが例示される。

【0041】酸成分としてイソヘキサデカン酸を用いた本エステルとしては、イソヘキサデカン酸n-オクチル、イソヘキサデカン酸n-Jニル、イソヘキサデカン酸n-デシル、イソヘキサデカン酸n-ドデシル、イソヘキサデカン酸n-ドアシル、イソヘキサデカン酸n-トリデシル、イソヘキサデカン酸n-アトラデシル、

イソヘキサデカン酸nーペンタデシル、イソヘキサデカン酸nーヘキサデシル、イソヘキサデカン酸イソオクチル、イソヘキサデカン酸2ーエチルヘキシル、イソヘキサデカン酸イソプニル、イソヘキサデカン酸イソアシートリメチルヘキシル、イソヘキサデカン酸イソデシル、イソヘキサデカン酸イソウンデシル、イソヘキサデカン酸イソドデシル、イソヘキサデカン酸イソトリデシル、イソヘキサデカン酸イソペンタデシル、イソヘキサデカン酸イソペンタデシル、イソヘキサデカン酸イソペンタデシル、イソヘキサデカン酸イソペンタデシル、イソヘキサデカン酸イソペ

【0042】本発明の軸受用潤滑油は、本エステルの1種若しくは2種以上を含有する。

【0043】本エステルの中でも、耐熱性に優れる点で、分子量が300以上、好ましくは340以上であるものが推奨される。

【0044】分子量が300以上の本エステルとして は、n-ヘプタン酸n-トリデシル、n-ヘプタン酸n ーテトラデシル、n-ヘプタン酸n-ペンタデシル、n ーヘプタン酸nーヘキサデシル、nーヘプタン酸イソト リデシル、n-ヘプタン酸イソテトラデシル、n-ヘプ タン酸イソペンダデシル、nーヘプタン酸イソヘキサデ シル、n-オクタン酸n-ドデシル、n-オクタン酸n ートリデシル、r.ーオクタン酸nーテトラデシル、nー オクタン酸nーベンタデシル、nーオクタン酸nーへキ サデシル、n-オクタン酸イソドデシル、n-オクタン 酸イソトリデシル、n-オクタン酸イソテトラデシル、 nーオクタン酸イソペンタデシル、nーオクタン酸イソ ヘキサデシル、r-ノナン酸n-ウンデシル、n-ノナ ン酸nードデシル、nーノナン酸nートリデシル、nー ノナン酸n-テトラデシル、n-ノナン酸n-ペンタデ シル、n-ノナン酸n-ヘキサデシル、n-ノナン酸イ ソウンデシル、ローノナン酸イソドデシル、ローノナン 酸イソトリデシル、n-ノナン酸イソテトラデシル、n -ノナン酸イソペンタデシル、n-ノナン酸イソヘキサ デシル、nーデオン酸nーデシル、nーデカン酸nーウ ンデシル、nーデカン酸nードデシル、nーデカン酸n ートリデシル、nーデカン酸nーテトラデシル、nーデ カン酸nーペンタデシル、nーデカン酸nーヘキサデシ ル、nーデカン酸イソデシル、nーデカン酸イソウンデ シル、nーデカン酸イソドデシル、nーデカン酸イソト リデシル、nーデカン酸イソテトラデシル、nーデカン 酸イソペンタデシル、nーデカン酸イソヘキサデシル、 n-ウンデカン酸n-ノニル、n-ウンデカン酸n-デ シル、n-ウンデカン酸n-ウンデシル、n-ウンデカ ン酸nードデシル、nーウンデカン酸nートリデシル、 n-ウンデカン酸n-テトラデシル、n-ウンデカン酸 n-ペンタデシル、n-ウンデカン酸n-ヘキサデシ ル、n-ウンデカン酸イソノニル、n-ウンデカン酸 3,5,5-トリメチルヘキシル、n-ウンデカン酸イ ソデシル、n-ウンデカン酸イソウンデシル、n-ウン

デカン酸イソドデシル、n-ウンデカン酸イソトリデシ ル、n-ウンデカン酸イソテトラデシル、n-ウンデカ ン酸イソペンタデシル、n-ウンデカン酸イソヘキサデ シル、nードデカン酸nーオクチル、nードデカン酸n -ノニル、n-ドデカン酸n-デシル、n-ドデカン酸 n-ウンデシル、n-ドデカン酸n-ドデシル、n-ド デカン酸n-トリデシル、n-ドデカン酸n-テトラデ シル、nードデカン酸nーペンタデシル、nードデカン 酸n-ヘキサデシル、n-ドデカン酸イソオクチル、n ードデカン酸2-エチルヘキシル、nードデカン酸イソ ノニル、n-ドデカン酸3,5,5-トリメチルヘキシ ル、nードデカン酸イソデシル、nードデカン酸イソウ ンデシル、nードデカン酸イソドデシル、nードデカン 酸イソトリデシル、nードデカン酸イソテトラデシル、 nードデカン酸イソペンタデシル、nードデカン酸イソ ヘキサデシル、n-トリデカン酸n-オクチル、n-ト リデカン酸nーノニル、nートリデカン酸nーデシル、 nートリデカン酸nーウンデシル、nートリデカン酸n ードデシル、nートリデカン酸n-トリデシル、n-ト リデカン酸nーテトラデシル、nートリデカン酸nーペ ンタデシル、nートリデカン酸nーヘキサデシル、nー トリデカン酸イソオクチル、n-トリデカン酸2-エチ ルヘキシル、n-トリデカン酸イソノニル、n-トリデ カン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、n-トリデカ ン酸イソデシル、n-トリデカン酸イソウンデシル、n ートリデカン酸イソドデシル、nートリデカン酸イソト リデシル、n-トリデカン酸イソテトラデシル、n-ト リデカン酸イソペンタデシル、nートリデカン酸イソへ キサデシル、nーテトラデカン酸nーオクチル、nーテ トラデカン酸n-ノニル、n-テトラデカン酸n-デシ ル、n-テトラデカン酸n-ウンデシル、n-テトラデ カン酸nードデシル、nーテトラデカン酸nートリデシ ル、n-テトラデカン酸n-テトラデシル、n-テトラ デカン酸nーペンタデシル、nーテトラデカン酸nーへ キサデシル、nーテトラデカン酸イソオクチル、nーテ トラデカン酸2-エチルヘキシル、n-テトラデカン酸 イソノニル、nーテトラデカン酸3,5,5ートリメチ ルヘキシル、n-テトラデカン酸イソデシル、n-テト ラデカン酸イソウンデシル、nーテトラデカン酸イソド デシル、n-テトラデカン酸イソトリデシル、n-テト ラデカン酸イソテトラデシル、n-テトラデカン酸イソ ペンタデシル、n-テトラデカン酸イソヘキサデシル、 nーペンタデカン酸nーオクチル、nーペンタデカン酸 nーノニル、nーペンタデカン酸nーデシル、nーペン タデカン酸n-ウンデシル、n-ペンタデカン酸n-ド デシル、n-ペンタデカン酸n-トリデシル、n-ペン タデカン酸nーテトラデシル、nーペンタデカン酸n-ペンタデシル、nーペンタデカン酸nーヘキサデシル、 nーペンタデカン酸イソオクチル、nーペンタデカン酸 2-エチルヘキシル、n-ペンタデカン酸イソノニル、

n-ペンタデカン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、 nーペンタデカン酸イソデシル、nーペンタデカン酸イ ソウンデシル、n-ペンタデカン酸イソドデシル、n-ペンタデカン酸イソトリデシル、nーペンタデカン酸イ ソテトラデシル、nーペンタデカン酸イソペンタデシ ル、nーペンタデカン酸イソヘキサデシル、nーヘキサ デカン酸nーオクチル、nーヘキサデカン酸nーノニ ル、n-ヘキサデカン酸n-デシル、n-ヘキサデカン 酸n-ウンデシル、n-ヘキサデカン酸n-ドデシル、 n-ヘキサデカン酸n-トリデシル、n-ヘキサデカン 酸nーテトラデシル、n-ヘキサデカン酸n-ペンタデ シル、n-ヘキサデカン酸n-ヘキサデシル、n-ヘキ サデカン酸イソオクチル、n-ヘキサデカン酸2-エチ ルヘキシル、n-ヘキサデカン酸イソノニル、n-ヘキ サデカン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、n-ヘキ サデカン酸イソデシル、n-ヘキサデカン酸イソウンデ シル、n-ヘキサデカン酸イソドデシル、n-ヘキサデ カン酸イソトリデシル、n-ヘキサデカン酸イソテトラ デシル、n-ヘキサデカン酸イソペンタデシル、n-ヘ キサデカン酸イソヘキサデシル、イソヘプタン酸nート リデシル、イソヘプタン酸nーテトラデシル、イソヘプ タン酸nーペンダデシル、イソヘプタン酸nーヘキサデ シル、イソヘプタン酸イソトリデシル、イソヘプタン酸 イソテトラデシル、イソヘプタン酸イソペンタデシル、 イソヘプタン酸イソヘキサデシル、イソオクタン酸n-ドデシル、イソオクタン酸nートリデシル、イソオクタ ン酸nーテトラデシル、イソオクタン酸nーペンタデシ ル、イソオクタン酸n-ヘキサデシル、イソオクタン酸 イソドデシル、イソオクタン酸イソトリデシル、イソオ クタン酸イソテトラデシル、イソオクタン酸イソペンタ デシル、イソオクタン酸イソヘキサデシル、2-エチル ヘキサン酸nードデシル、2-エチルヘキサン酸nート リデシル、2-エチルヘキサン酸n-テトラデシル、2 -エチルヘキサン酸n-ペンタデシル、2-エチルヘキ サン酸 n -- ヘキサデシル、2 - エチルヘキサン酸イソド デシル、2-エチルヘキサン酸イソトリデシル、2-エ チルヘキサン酸イソテトラデシル、2-エチルヘキサン 酸イソペンタデシル、2-エチルヘキサン酸イソヘキサ デシル、イソノナン酸nーウンデシル、イソノナン酸n ードデシル、イソノナン酸n-トリデシル、イソノナン 酸nーテトラデシル、イソノナン酸nーペンタデシル、 イソノナン酸n-ヘキサデシル、イソノナン酸イソウン デシル、イソノナン酸イソドデシル、イソノナン酸イソ トリデシル、イソノナン酸イソテトラデシル、イソノナ ン酸イソペンタデシル、イソノナン酸イソヘキサデシ ル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸 n - ウンデシ ル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸 nードデシル、 3,5,5-トリメチルヘキサン酸nートリデシル、 3,5,5-トリメチルヘキサン酸n-テトラデシル、 3,5,5-トリメチルヘキサン酸n-ペンタデシル、

3,5,5-トリメチルヘキサン酸n-ヘキサデシル、 3,5,5-トリメチルヘキサン酸イソウンデシル、 3,5,5-トリメチルヘキサン酸イソドデシル、3, 5,5-トリメチルヘキサン酸イソトリデシル、3, 5,5-トリメチルヘキサン酸イソテトラデシル、3, 5,5-トリメチルヘキサン酸イソペンタデシル、3, 5,5-トリメチルヘキサン酸イソヘキサデシル、イソ デカン酸nーデシル、イソデカン酸nーウンデシル、イ ソデカン酸nードデシル、イソデカン酸nートリデシ ル、イソデカン酸nーテトラデシル、イソデカン酸nー ペンタデシル、イソデカン酸n-ヘキサデシル、イソデ カン酸イソデシル、イソデカン酸イソウンデシル、イソ デカン酸イソドデシル、イソデカン酸イソトリデシル、 イソデカン酸イソテトラデシル、イソデカン酸イソペン タデシル、イソデカン酸イソヘキサデシル、イソウンデ カン酸nーノニル、イソウンデカン酸n-デシル、イソ ウンデカン酸n-ウンデシル、イソウンデカン酸n-ド デシル、イソウンデカン酸nートリデシル、イソウンデ カン酸nーテトラデシル、イソウンデカン酸nーペンタ デシル、イソウンデカン酸 n ーヘキサデシル、イソウン デカン酸イソノニル、イソウンデカン酸3,5,5-ト リメチルヘキシル、イソウンデカン酸イソデシル、イソ ウンデカン酸イソウンデシル、イソウンデカン酸イソド デシル、イソウンデカン酸イソトリデシル、イソウンデ カン酸イソテトラデシル、イソウンデカン酸イソペンタ デシル、イソウンデカン酸イソヘキサデシル、イソドデ カン酸nーオクチル、イソドデカン酸nーノニル、イソ ドデカン酸nーデシル、イソドデカン酸nーウンデシ ル、イソドデカン酸nードデシル、イソドデカン酸nー トリデシル、イソドデカン酸n-テトラデシル、イソド デカン酸 n-ペンタデシル、イソドデカン酸 n-ヘキサ デシル、イソドデカン酸イソオクチル、イソドデカン酸 2-エチルヘキシル、イソドデカン酸イソノニル、イソ ドデカン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、イソドデ カン酸イソデシル、イソドデカン酸イソウンデシル、イ ソドデカン酸イソドデシル、イソドデカン酸イソトリデ シル、イソドデカン酸イソテトラデシル、イソドデカン 酸イソテトラデシル、イソドデカン酸イソペンタデシ ル、イソドデカン酸イソヘキサデシル、イソトリデカン 酸n-オクチル、イソトリデカン酸n-ノニル、イソト リデカン酸 n ー デシル、イソトリデカン酸 n ー ウンデシ ル、イソトリデカン酸nードデシル、イソトリデカン酸 n-トリデシル、イソトリデカン酸n-テトラデシル、 イソトリデカン酸nーテトラデシル、イソトリデカン酸 nーペンタデシル、イソトリデカン酸nーヘキサデシ ル、イソトリデカン酸イソオクチル、イソトリデカン酸 2-エチルヘキシル、イソトリデカン酸イソノニル、イ ソトリデカン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、イソ トリデカン酸イソデシル、イソトリデカン酸イソウンデ シル、イソトリデカン酸イソドデシル、イソトリデカン

酸イソトリデシル、イソトリデカン酸イソテトラデシ ル、イソトリデカン酸イソペンタデシル、イソトリデカ ン酸イソヘキサデシル、イソテトラデカン酸n-オクチ ル、イソテトラデカン酸nーノニル、イソテトラデカン 酸nーデシル、イソテトラデカン酸nーウンデシル、イ ソテトラデカン酸nードデシル、イソテトラデカン酸n ートリデシル、イソテトラデカン酸n-テトラデシル、 イソテトラデカン酸nーペンタデシル、イソテトラデカ ン酸n-ヘキサデシル、イソテトラデカン酸イソオクチ ル、イソテトラデカン酸2-エチルヘキシル、イソテト ラデカン酸イソノニル、イソテトラデカン酸3,5,5 ートリメチルヘキシル、イソテトラデカン酸イソデシ ル、イソテトラデカン酸イソウンデシル、イソテトラデ カン酸イソドデシル、イソテトラデカン酸イソトリデシ ル、イソテトラデカン酸イソテトラデシル、イソテトラ デカン酸イソペンタデシル、イソテトラデカン酸イソへ キサデシル、イソペンタデカン酸n-オクチル、イソペ ンタデカン酸nーノニル、イソペンタデカン酸nーデシ ル、イソペンタデカン酸n-ウンデシル、イソペンタデ ル、イソペンタデカン酸nーテトラデシル、イソペンタ デカン酸nーペンタデシル、イソペンタデカン酸n-ヘ キサデシル、イソペンタデカン酸イソオクチル、イソペ ンタデカン酸2-エチルヘキシル、イソペンタデカン酸 イソノニル、イソペンタデカン酸3,5,5ートリメチ ルヘキシル、イソペンタデカン酸イソデシル、イソペン タデカン酸イソウンデシル、イソペンタデカン酸イソド デシル、イソペンタデカン酸イソトリデシル、イソペン タデカン酸イソテトラデシル、イソペンタデカン酸イソ ペンタデシル、イソペンタデカン酸イソヘキサデシル、 イソヘキサデカン酸n-オクチル、イソヘキサデカン酸 n-ノニル、イソヘキサデカン酸n-デシル、イソヘキ サデカン酸nーウンデシル、イソヘキサデカン酸nード デシル、イソヘキサデカン酸n-トリデシル、イソヘキ サデカン酸n-テトラデシル、イソヘキサデカン酸n-ペンタデシル、イソヘキサデカン酸n-ヘキサデシル、 イソヘキサデカン酸イソオクチル、イソヘキサデカン酸 2-エチルヘキシル、イソヘキサデカン酸イソノニル、 イソヘキサデカン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、 イソヘキサデカン酸イソデシル、イソヘキサデカン酸イ ソウンデシル、イソヘキサデカン酸イソドデシル、イソ ヘキサデカン酸イソトリデシル、イソヘキサデカン酸イ ソテトラデシル、イソヘキサデカン酸イソペンタデシ ル、イソヘキサデカン酸イソヘキサデシルが例示され る。

【0045】上記分子量が300以上のエステルの中でも、酸成分が炭素数8~14の脂肪族飽和モノカルボン酸であり、且つ、アルコール成分が炭素数8~12の脂肪族飽和一価アルコールであるものが特に好ましい。具体的には、n-オクタン酸n-ドデシル、n-オクタン

酸イソドデシル、n-ノナン酸n-ウンデシル、n-ノ ナン酸nードデシル、nーノナン酸イソウンデシル、n ーノナン酸イソドデシル、nーデカン酸nーデシル、n ーデカン酸 n ーウンデシル、n ーデカン酸 n ードデシ ル、nーデカン酸イソデシル、nーデカン酸イソウンデ シル、nーデカン酸イソドデシル、nーウンデカン酸n -ノニル、n-ウンデカン酸n-デシル、n-ウンデカ ン酸nーウンデシル、nーウンデカン酸nードデシル、 n-ウンデカン酸イソノニル、n-ウンデカン酸3, 5,5-トリメチルヘキシル、n-ウンデカン酸イソデ シル、n-ウンデカン酸イソウンデシル、n-ウンデカ ン酸イソドデシル、nードデカン酸nーオクチル、nー ドデカン酸n-ノニル、n-ドデカン酸n-デシル、n ードデカン酸nーウンデシル、nードデカン酸nードデ シル、n-ドデカン酸イソオクチル、n-ドデカン酸2 ーエチルヘキシル、n-ドデカン酸イソノニル、n-ド デカン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、n-ドデカ ン酸イソデシル、nードデカン酸イソウンデシル、nー ドデカン酸イソドデシル、nートリデカン酸nーオクチ ル、n-トリデカン酸n-ノニル、n-トリデカン酸n ーデシル、nートリデカン酸nーウンデシル、nートリ デカン酸nードデシル、nートリデカン酸イソオクチ ル、n-トリデカン酸2-エチルヘキシル、n-トリデ カン酸イソノニル、n-トリデカン酸3,5,5-トリ メチルヘキシル、nートリデカン酸イソデシル、nート リデカン酸イソウンデシル、n-トリデカン酸イソドデ シル、nーテトラデカン酸nーオクチル、nーテトラデ カン酸n-ノニル、n-テトラデカン酸n-デシル、n ーテトラデカン酸nーウンデシル、nーテトラデカン酸 nードデシル、nーテトラデカン酸イソオクチル、nー テトラデカン酸2-エチルヘキシル、n-テトラデカン 酸イソノニル、n-テトラデカン酸3,5,5-トリメ チルヘキシル、nーテトラデカン酸イソデシル、nーテ トラデカン酸イソウンデシル、nーテトラデカン酸イソ ドデシル、イソオクタン酸nードデシル、イソオクタン 酸イソドデシル、2-エチルヘキサン酸n-ドデシル、 2-エチルヘキサン酸イソドデシル、イソノナン酸n-ウンデシル、イソノナン酸n-ドデシル、イソノナン酸 イソウンデシル、イソノナン酸イソドデシル、3,5, 5-トリメチルヘキサン酸n-ウンデシル、3,5,5 ートリメチルヘキサン酸n-ドデシル、3,5,5-ト リメチルヘキサン酸イソウンデシル、3,5,5-トリ メチルヘキサン酸イソドデシル、イソデカン酸nーデシ ル、イソデカン酸nーウンデシル、イソデカン酸nード デシル、イソデカン酸イソデシル、イソデカン酸イソウ ンデシル、イソデカン酸イソドデシル、イソウンデカン 酸nーノニル、イソウンデカン酸nーデシル、イソウン デカン酸n-ウンデシル、イソウンデカン酸nードデシ ル、イソウンデカン酸イソノニル、イソウンデカン酸 3,5,5-トリメチルヘキシル、イソウンデカン酸イ

ソデシル、イソウンデカン酸イソウンデシル、イソウン デカン酸イソドデシル、イソドデカン酸nーオクチル、 イソドデカン酸エーノニル、イソドデカン酸nーデシ ル、イソドデカン酸nーウンデシル、イソドデカン酸n ードデシル、イソドデカン酸イソオクチル、イソドデカ ン酸2-エチルヘキシル、イソドデカン酸イソノニル、 イソドデカン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、イソ ドデカン酸イソデシル、イソドデカン酸イソウンデシ ル、イソドデカン酸イソドデシル、イソトリデカン酸n ーオクチル、イソトリデカン酸nーノニル、イソトリデ カン酸nーデシル、イソトリデカン酸n-ウンデシル、 イソトリデカン酸nードデシル、イソトリデカン酸イソ オクチル、イソトリデカン酸2-エチルヘキシル、イソ トリデカン酸イソノニル、イソトリデカン酸3.5.5 ートリメチルヘキシル、イソトリデカン酸イソデシル、 イソトリデカン酸イソウンデシル、イソトリデカン酸イ ソドデシル、イソテトラデカン酸n-オクチル、イソテ トラデカン酸n-ノニル、イソテトラデカン酸n-デシ ル、イソテトラデカン酸n-ウンデシル、イソテトラデ ル、イソテトラデカン酸2-エチルヘキシル、イソテト ラデカン酸イソノニル、イソテトラデカン酸3,5,5 ートリメチルへキシル、イソテトラデカン酸イソデシ ル、イソテトラデカン酸イソウンデシル、イソテトラデ カン酸イソドデシルが例示される。

【0046】更に、本エステルとしては、酸成分又はアルコール成分に分岐鎖を有するものが、低温流動性に優れる点で特に好ましい。従って、本エステルの中でも、分子量が300以上であり、且つ、

の炭素数8~14の脂肪族飽和直鎖状モノカルボン酸と炭素数8~12の脂肪族飽和分岐鎖状一価アルコールとをエステル化して得られる脂肪族モノカルボン酸エステル、分子量が300以上であり、且つ、

②炭素数8~14の脂肪族飽和分岐鎖状モノカルボン酸と炭素数8~12の脂肪族飽和分岐鎖状一価アルコールとをエステル化して得られる脂肪族モノカルボン酸エステル、及び、分子量が300以上であり、且つ、

③炭素数8~14の脂肪族飽和分岐鎖状モノカルボン酸と炭素数8~12の脂肪族飽和直鎖状一価アルコールとをエステル化して得られる脂肪族モノカルボン酸エステルが、耐熱性及び低温流動性に優れる点で最も好ましい。

【0047】このような本エステルとして、具体的には、n-オクタン酸イソドデシル、n-ノナン酸イソウンデシル、n-デカン酸イソドデシル、n-デカン酸イソデシル、n-デカン酸イソウンデシル、n-ウンデカン酸3,5,5-トリメチルへキシル、n-ウンデカン酸イソデシル、n-ウンデカン酸イソウンデシル、n-ウンデカン酸イソドデシル、n-ドデカン酸イソオ

クチル、nードデカン酸2-エチルヘキシル、nードデ カン酸イソノニル、n-ドデカン酸3,5,5-トリメ チルヘキシル、nードデカン酸イソデシル、nードデカ ン酸イソウンデシル、nードデカン酸イソドデシル、n ートリデカン酸イソオクチル、nートリデカン酸2-エ チルヘキシル、nートリデカン酸イソノニル、nートリ デカン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、n-トリデ カン酸イソデシル、nートリデカン酸イソウンデシル、 nートリデカン酸イソドデシル、nーテトラデカン酸イ ソオクチル、nーテトラデカン酸2-エチルヘキシル、 nーテトラデカン酸イソノニル、nーテトラデカン酸 3,5,5ートリメチルヘキシル、nーテトラデカン酸 イソデシル、nーテトラデカン酸イソウンデシル、nー テトラデカン酸イソドデシル、イソオクタン酸nードデ シル、イソオクタン酸イソドデシル、2-エチルヘキサ ン酸nードデシル、2-エチルヘキサン酸イソドデシ ル、イソノナン酸nーウンデシル、イソノナン酸nード デシル、イソノナン酸イソウンデシル、イソノナン酸イ ソドデシル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸n-ウ ンデシル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸n-ドデ シル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸イソウンデシ ル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸イソドデシル、 イソデカン酸nーデシル、イソデカン酸nーウンデシ ル、イソデカン酸nードデシル、イソデカン酸イソデシ ル、イソデカン酸イソウンデシル、イソデカン酸イソド デシル、イソウンデカン酸n-ノニル、イソウンデカン 酸nーデシル、イソウンデカン酸nーウンデシル、イソ ウンデカン酸nードデシル、イソウンデカン酸イソノニ ル、イソウンデカン酸3,5,5-トリメチルヘキシ ル、イソウンデカン酸イソデシル、イソウンデカン酸イ ソウンデシル、イソウンデカン酸イソドデシル、イソド デカン酸nーオクチル、イソドデカン酸nーノニル、イ ソドデカン酸nーデシル、イソドデカン酸n-ウンデシ ル、イソドデカン酸nードデシル、イソドデカン酸イソ オクチル、イソドデカン酸2-エチルヘキシル、イソド デカン酸イソノニル、イソドデカン酸3,5,5-トリ メチルヘキシル、イソドデカン酸イソデシル、イソドデ カン酸イソウンデシル、イソドデカン酸イソドデシル、 イソトリデカン酸nーオクチル、イソトリデカン酸nー ノニル、イソトリデカン酸nーデシル、イソトリデカン ソトリデカン酸イソオクチル、イソトリデカン酸2-エ チルヘキシル、イソトリデカン酸イソノニル、イソトリ デカン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、イソトリデ カン酸イソデシル、イソトリデカン酸イソウンデシル、 イソトリデカン酸イソドデシル、イソテトラデカン酸n ーオクチル、イソテトラデカン酸nーノニル、イソテト ラデカン酸nーデシル、イソテトラデカン酸nーウンデ シル、イソテトラデカン酸nードデシル、イソテトラデ カン酸イソオクチル、イソテトラデカン酸2-エチルへ

キシル、イソテトラデカン酸イソノニル、イソテトラデカン酸3.5,5-トリメチルヘキシル、イソテトラデカン酸イソデシル、イソテトラデカン酸イソウンデシル、イソテトラデカン酸イソドデシルが例示される。

【0048】また、上記に最も好ましいものとして例示した本エステルの中でも、酸成分の炭素数が特定の範囲にあるエステルを、特定の組み合わせで2種以上併用することが特に推奨される。即ち、本エステルとしては、分子量が何れも300以上のエステルであって、

●下記(a)及び(b)のエステルからなる2種以上のエステルの混合物

- (a)酸成分が炭素数8~12の脂肪族飽和直鎖状若しくは分岐鎖状モノカルボン酸であって、アルコール成分が炭素数8~12の脂肪族飽和分岐鎖状一価アルコールであるエステルの1種若しくは2種以上
- (b)酸成分が炭素数13~14の脂肪族飽和直鎖状若しくは分岐鎖状モノカルボン酸であって、アルコール成分が炭素数8~12の脂肪族飽和分岐鎖状一価アルコールであるエステルの1種若しくは2種以上及び、
- **②**下記(c)及び(d)のエステルからなる2種以上の エステルの混合物
- (c)酸成分が炭素数8~10の脂肪族飽和分岐鎖状モノカルボン酸であってアルコール成分が炭素数8~12の脂肪族飽和直鎖状若しくは分岐鎖状一価アルコールであるエステルの1種若しくは2種以上
- (d)酸成分が炭素数11~14の脂肪族飽和分岐鎖状モノカルボン酸であってアルコール成分が炭素数8~12の脂肪族飽和直鎖状若しくは分岐鎖状一価アルコールであるエステルの1種若しくは2種以上が特に推奨される。このように特定のエステルを2種以上組み合わせて使用することにより、本発明の軸受用潤滑油は、耐熱性、潤滑性、及び低粘度の3性能のバランスに特に優れたものとなる。

【0049】本エステルの全酸価としては0.1mgKOH/g以下、好ましくは0.05mgKOH/g以下であることが望ましい。全酸価が0.1mgKOH/g以下のときには耐熱性が向上する。全酸価は中和により調整可能である。

【0050】本エステルの水酸基価としては5mgKOH/g以下、好ましくは3mgKOH/g以下、更に好ましくは1mgKOH/g以下であることが望ましい。水酸基価が5mgKOH/g以下のときには耐熱性が向上する。水酸基価は精製により未反応アルコールを除去することで調整可能である。

【0051】本エステルの硫酸灰分としては、2ppm以下、好ましくは1ppm以下であることが好ましい。 硫酸灰分が2ppm以下のときには耐熱性が向上する。 硫酸灰分は、本エステルの原料となる酸及び/又はアルコールとして硫酸灰分が低いもの(例えば、1ppm以下のもの)を用い、又、触媒として金属触媒を使用した

場合、触媒自身及び触媒由来の有機金属化合物を中和、 水洗、吸着精製にて十分に除去することで調整可能であ る。

【0052】本エステルのヨウ素価としては、1以下、好ましくは0.5以下、更に好ましくは0.1以下であることが好ましい。ヨウ素価が1以下のときは耐熱性が向上する。ヨウ素価は、本エステルの原料となる酸及び/又はアルコールとしてヨウ素価が低いもの(例えば、0.3以下のもの)を用いることで調整可能である。又、精製したヨウ素価が1以上のエステルを還元することでも調整可能である。

【0053】本エステルの中でも、JIS-K-2269に記載される流動点が-5℃以下であるものが好ましく、より低温での使用に適する点で-10℃以下、更には-15℃以下であるものが好ましい。

【0054】本エステルは、本発明の軸受用潤滑油に $40\sim100$ 重量%、好ましくは $60\sim100$ 重量%含有される。

【0055】本発明に係る軸受用潤滑油は、その性能を低下させない範囲で、他の潤滑油基油(以下「併用基油」という)、即ち、鉱物油(石油の精製によって得られる炭化水素油)、ポリーαーオレフィン、ポリブテン、アルキルベンゼン、アルキルナフタレン、フィッシャートロプシュ法(Fischer-Tropsch process)によって得られる合成炭化水素の異性化油などの合成炭化水素油、動植物油、有機酸エステル、ポリアルキレングリコール、ポリビニルエーテル、ポリフェニルエーテル、アルキルフェニルエーテル、シリコーン油よりなる群から選ばれる1種若しくは2種以上の化合物を適宜併用することができる。

【0056】鉱物油としては、溶剤精製鉱油、水素化精製鉱油、ワックス異性化油が挙げられるが、通常、100℃における動粘度が1.0~10mm²/s、好ましくは2.0~5.0mm²/sの範囲にあるものが用いられる。

【0057】ポリー α ーオレフィンとしては、炭素数2~16の α ーオレフィン(例えばエチレン、プロピレン、1ーブテン、1ーヘキセン、1ーオクテン、1ーデセン、1ードデセン、1ーテトラデセン、1ーヘキサデセン等)の重合体又は共重合体であって100℃における動粘度が1.0~10 mm^2 /s、粘度指数が100以上のものが例示され、特に100℃における動粘度が1.5~6.0 mm^2 /sで、粘度指数が120以上のものが好ましい。

【0058】ポリブテンとしては、イソブチレンを重合したもの、イソブチレンをノルマルブチレンと共重合したものがあり、一般に100の動粘度が $2.0\sim40$ mm $^2/s$ の広範囲のものが挙げられる。

【0059】アルキルベンゼンとしては、炭素数1~4 0の直鎖又は分岐のアルキル基で置換された、分子量が 200~450であるモノアルキルベンゼン、ジアルキルベンゼン、トリアルキルベンゼン、テトラアルキルベンゼン等が例示される。

【0060】アルキルナフタレンとしては、炭素数1~30の直鎖又は分岐のアルキル基で置換されたモノアルキルナフタレン、ジアルキルナフタレン等が例示される。

【0061】動植物油としては、牛脂、豚脂、パーム油、ヤシ油、ナタネ油、ヒマシ油、ヒマワリ油等が例示される。

【0062】本エステル以外の有機酸エステルとしては、脂肪族二塩基酸エステル、脂環族多価カルボン酸エステル、ポリオールエステル及びその他のエステルが例示される。

【0063】脂肪族二塩基酸エステルとしては、シュウ酸、マロン酸、コハク酸、グルタル酸、アジピン酸、ピメリン酸、スベリン酸、アゼライン酸、セバシン酸、1,9ーノナメチレンジカルボン酸、1,10ーデカメチレンジカルボン酸等脂肪族二塩基酸と若しくはその無水物と炭素数3~22の直鎖状又は分岐鎖状の飽和若しくは不飽和の脂肪族アルコールとのフルエステルが挙げられる。

【0064】脂環族多価カルボン酸エステルとしては、1,2-シクロヘキサンジカルボン酸、1,3-シクロヘキサンジカルボン酸、1,4-シクロヘキサンジカルボン酸、1-シクロヘキセン-1,2-ジカルボン酸、4-シクロヘキセン-1,2-ジカルボン酸、1,2,4-シクロヘキサントリカルボン酸、1,3,5-シクロヘキサントリカルボン酸、1,2,4,5-シクロヘキサントラカルボン酸若しくはその無水物と炭素数3~22の直鎖状又は分岐鎖状の飽和又は不飽和の脂肪族アルコールとのフルエステルが挙げられる。

【0065】ポリオールエステルとしては、ネオペンチルグリコール、トリメチロールプロパン、ペンタエリスリトール、ジトリメチロールプロパン、ジペンタエリスリトール等のネオペンチルポリオールと炭素数3~22の直鎖状及び/又は分岐鎖状の飽和又は不飽和の脂肪酸とのフルエステルが挙げられる。

【0066】その他のエステルとしては、ダイマー酸、水添ダイマー酸などの重合脂肪酸と炭素数3~22の直鎖状若しくは分岐鎖状の飽和又は不飽和の脂肪族アルコールとのエステルが挙げられる。

【0067】ポリアルキレングリコールとしては、アルコールと炭素数2~4の直鎖状若しくは分岐鎖状のアルキレンオキサイドの開環重合体が例示される。アルキレンオキサイドとしてはエチレンオキサイド、プロピレンオキサイド、ブチレンオキサイドが挙げられ、これらの1種を用いた重合体、若しくは2種以上の混合物を用いた共重合体が使用可能である。又、片端又は両端の水酸基部分がエーテル化若しくはエステル化した化合物も使

用可能である。重合体の動粘度としては、5.0~10 $00mm^2/s(40\%)$ 、好ましくは5.0~500 $mm^2/s(40\%)$ である。

【0069】ポリフェニルエーテルとしては、2個以上の芳香環のメタ位をエーテル結合又はチオエーテル結合でつないだ構造を有する化合物が挙げられ、具体的には、ビス(mーフェノキシフェニル)エーテル、mービス(mーフェノキシフェノキシ)ベンゼン、及びそれらの酸素の1個若しくは2個以上を硫黄に置換したチオエーテル類(通称C-エーテル)等が例示される。

【0070】アルキルフェニルエーテルとしては、ポリフェニルエーテルを炭素数6~18の直鎖状若しくは分岐鎖状のアルキル基で置換した化合物が挙げられ、特に1個以上のアルキル基で置換したアルキルジフェニルエーテルが好ましい。

【0071】シリコーン油としては、ジメチルシリコーン、メチルフェニルシリコーンのほか、長鎖アルキルシリコーン、フルオロシリコーン等の変性シリコーンが挙げられる。

【0072】本発明の軸受用潤滑油にこれらの併用基油を用いる場合、その含有量としては、軸受用潤滑油に対して5~60重量%が推奨される。

【0073】これらの併用基油の中でも、耐熱性及び潤滑性に優れる点で有機酸エステルが好ましく、特に、脂肪族二塩基酸エステル及びポリオールエステルが好ましい。

【0074】特に好ましい脂肪族二塩基酸エステルとしては、アジピン酸、アゼライン酸又はセバシン酸と、炭素数8~10の脂肪族飽和直鎖状一価アルコール又は炭素数8~13の脂肪族飽和分岐鎖状一価アルコールとのフルエステルが例示される。具体的には、アジピン酸ジ(n-オクチル)、アジピン酸ジ(n-Jニル)、アジピン酸ジ(n-Jニル)、アジピン酸ジ(2-xチルへキシル)、アジピン酸ジイソオクチル、アジピン酸ジイソノニル、アジピン酸ジイソオクチル、アジピン酸ジイソール、アジピン酸ジイソデシル、アジピン酸ジイソウンデシル、アジピン酸ジイソドデシル、アジピン酸ジイソトリデシル、アゼライン酸ジ(n-オクチル)、アゼ

ライン酸ジ (n--ノニル)、アゼライン酸ジ (n-デシル)、アゼライン酸ジ (2-エチルへキシル)、アゼライン酸ジイソオクチル、アゼライン酸ジイソノニル、アゼライン酸ジイソオクチル、アゼライン酸ジイソウンデシル、アゼライン酸ジイソドデシル、アゼライン酸ジイソドデシル、アゼライン酸ジイソドデシル、セバシン酸ジ (n-デシル)、セバシン酸ジ (n-デシル)、セバシン酸ジ (n-デシル)、セバシン酸ジ (2-エチルへキシル)、セバシン酸ジイソカチル、セバシン酸ジイソノニル、セバシン酸ジイソデシル、セバシン酸ジイソアシル、セバシン酸ジイソドデシル、セバシン酸ジイソトリデシルが好ましい。

【0075】これらの中でも、更に、軸受用潤滑油の低温流動性に優れる点で、アジピン酸ジ(2-エチルヘキシル)、アジピン酸ジイソノニル、アジピン酸ジイソデシル、アジピン酸ジイソトリデシル、アゼライン酸ジイソトリデシル、アゼライン酸ジイソトリデシル、アゼライン酸ジイソテシル、アゼライン酸ジイソテシル、アゼライン酸ジイソテシル、アゼライン酸ジイソテシル、アゼライン酸ジイソトリデシル、セバシン酸ジイソノニル、セバシン酸ジイソノニル、セバシン酸ジイソデシル、セバシン酸ジイソデシル、セバシン酸ジイソデシル、セバシン酸ジイソアシル、セバシン酸ジイソトリデシルが最も好ましい。

【0076】又、特に好ましいポリオールエステルとしては、ネオペンチルグリコール、トリメチロールプロパン、ペンタエリスリトール又はジペンタエリスリトールと、炭素数5~10の直鎖状及び/又は分岐鎖状の脂肪酸とのフルエステルが例示される。具体的には、ネオペンチルグリコール、トリメチロールプロパン、ペンタエリスリトール若しくはジペンタエリスリトールから選ばれる1種若しくは2種以上の多価アルコールと、nーペンタン酸、nーノナン酸、nーベアタン酸、イソペンタン酸、イソペナクタン酸、イソヘキサン酸、イソヘプタン酸、イソペナタン酸、イソヘキサン酸、イソヘプタン酸、イソヘキサン酸、イソハナン酸、3,5,5ートリメチルヘキサン酸、イソデカン酸から選ばれる1種若しくは2種以上の脂肪族モノカルボン酸から得られるフルエステルが好ましい。

【0077】これらの中でも、更に、軸受用潤滑油が低粘度である点で、ネオペンチルグリコールと炭素数5~10の直鎖状脂肪酸とのフルエステルが好ましく、特に、低温流動性に優れる点で、ネオペンチルグリコールと2種の炭素数5~10の直鎖状脂肪酸からなる混基エステルが最も好ましい。

【0078】ネオペンチルグリコールと炭素数5~10 の直鎖状脂肪酸の混基エステルの具体例としては、ネオペンチルグリコールのnーペンタン酸とnーヘキサン酸

の混基エステル、ネオペンチルグリコールのnーペンタ ン酸とn-ヘプタン酸の混基エステル、ネオペンチルグ テル、ネオペンチルグリコールのn-ペンタン酸とn-ノナン酸の混基エステル、ネオペンチルグリコールのn -ペンタン酸とn-デカン酸の混基エステル、ネオペン チルグリコールのnーヘキサン酸とnーヘプタン酸の混 基エステル、ネオペンチルグリコールのn-ヘキサン酸 とローオクタン酸の混基エステル、ネオペンチルグリコ ールのn-ヘキサン酸とn-ノナン酸の混基エステル。 ネオペンチルグリコールのn-ヘキサン酸と n-デカン 酸の混基エステル、ネオペンチルグリコールのn-ヘプ タン酸とnーオクタン酸の混基エステル、ネオペンチル グリコールのnーヘプタン酸とnーノナン酸の混基エス テル、ネオペンチルグリコールのn-オクタン酸とn-デカン酸の混基エステル、ネオペンチルグリコールのn -ノナン酸とn-デカン酸の混基エステルが挙げられ る。

【0079】本発明の軸受用潤滑油に、併用基油として脂肪族二塩基酸エステル及び/又はポリオールエステルを併用する場合、その含有量としては、軸受用潤滑油に対して10~60重量%が推奨され、特に20~60重量%が好ましい。

【0080】本発明の軸受用潤滑油は、その性能を向上させるために、酸化防止剤、油性剤、摩耗防止剤、極圧剤、金属不活性剤、防錆剤、粘度指数向上剤、流動点降下剤、消泡剤等の添加剤の1種又は2種以上を適宜配合することも可能である。配合量は、所定の効果を奏する限り特に限定されるものではないが、その具体的な例を以下に示す。

【0081】酸化防止剤としては、2,6ージーtertーブチルーpークレゾール、4,4'ーメチレンビスー2,6ージーtertーブチルフェノール等のフェノール系、Nーフェニルーαーナフチルアミン、p,p'ージオクチルジフェニルアミン等のアミン系、フェノチアジン等の硫黄系化合物等が使用可能である。これらの酸化防止剤は、通常、軸受用潤滑油に対して0.01~5重量%、好ましくは0.05~3重量%添加するのがよい。

【0082】油性剤としては、ステアリン酸、オレイン酸などの脂肪族飽和及び不飽和モノカルボン酸、ダイマー酸、水添ダイマー酸などの重合脂肪酸、リシノレイン酸、12-ヒドロキシステアリン酸などのヒドロキシ脂肪酸、ラウリルアルコール、オレイルアルコールなどの脂肪族飽和及び不飽和モノアルコール、ステアリルアミン、オレイルアミンなどの脂肪族飽和及び不飽和モノアミン、ラウリン酸アミド、オレイン酸アミドなどの脂肪族飽和及び不飽和モノカルボン酸アミド等が使用可能である。これらの油性剤は、通常、軸受用潤滑油に対して0.01重量%~5重量%、好ましくは0.1重量%~

3重量%添加するのがよい。

【0083】摩耗防止剤・極圧剤としては、トリクレジルホスフェート、クレジルジフェニルホスフェート、アルキルフェニルホスフェート類、トリブチルホスフェート、ジブチルホスフェート等のりん酸エステル類、トリブチルホスファイト、ジブチルホスファイト、シブチルホスファイト、トリイソプロピルホスファイト等の亜りん酸エステル類及びこれらのアミン塩等のリン系、硫化油脂、硫化オレイン酸などの硫化脂肪酸、ジベンジルジスルフィド、硫化オレフィン、ジアルキルジスルフィドなどの硫黄系、Znージアルキルジチオフォスフェート、Znージアルキルジチオフォスフェート、Moージアルキルジチオフルバメートなどの有機金属系化合物等が使用可能である。これらの摩耗防止剤は、通常、軸受用潤滑油に対して0.01重量%~10重量%、好ましくは0.1重量%~5重量%添加するのがよい。

【0084】金属不活性剤としては、ベンゾトリアゾール系、チアジアゾール系、没食子酸エステル系の化合物等が使用可能であり、これらの金属不活性剤は、通常、軸受用潤滑油に対して $0.01\sim0.4$ 重量%、好ましくは $0.01\sim0.2$ 重量%添加するのがよい。

【0085】防錆剤としては、ドデセニルコハク酸ハー フエステル、オクタデセニルコハク酸無水物、ドデセニ ルコハク酸アミドなどのアルキル又はアルケニルコハク 酸誘導体、ソルビタンモノオレエート、グリセリンモノ オレエート、ペンタエリスリトールモノオレエートなど の多価アルコール部分エステル、Ca-石油スルフォネ ート、Caーアルキルベンゼンスルフォネート、Ba-アルキルベンゼンスルフォネート、Mg-アルキルベン ゼンスルフォネート、Na-アルキルベンゼンスルフォ ネート、Zn-アルキルベンゼンスルフォネート、Ca ーアルキルナフタレンスルフォネートなどの金属スルフ ォネート、ロジンアミン、N-オレイルザルコシンなど のアミン類、ジアルキルホスファイトアミン塩等が使用 可能である。これらの防錆剤は、通常、軸受用潤滑油に 対して0.01重量%~5重量%、好ましくは0.05 ~2重量%添加するのがよい。

【0086】粘度指数向上剤としては、ポリアルキルメタクリレート、ポリアルキルスチレン、ポリブテン、エチレンープロピレン共重合体、スチレンージエン共重合体、スチレンー無水マレイン酸エステル共重合体などのオレフィン共重合体が使用可能であり、これらの粘度指数向上剤は、通常、軸受用潤滑油に対して0.1~15重量%、好ましくは0.5~7重量%添加するのがよい。

【 0 0 8 7 】流動点降下剤としては、塩素化パラフィンとアルキルナフタレンの縮合物、塩素化パラフィンとフェノールの縮合物、既述の粘度指数向上剤であるポリアルキルメタクリレート、ポリアルキルスチレン、ポリブ

テン等が使用可能であり、これらの流動点降下剤は、通常、軸受用潤滑油に対して0.01~5重量%、好ましくは0.1~3重量%添加するのがよい。

【0088】消泡剤としては、液状シリコーンが適しており、通常、軸受用潤滑油に対して0.0005~0.01重量%添加するのが良い。

【0089】本発明の軸受用潤滑油は、40 Cにおける動粘度が $5\sim68$ mm²/sであることが好ましく、特に、40 Cにおける動粘度が $5\sim32$ mm²/sであることが好ましい。更に、省電力性の点で40 Cにおける動粘度が $5\sim15$ mm²/sであり、かつ、0 Cにおける動粘度が $15\sim60$ mm²/sであることが好ましい。

【0090】本発明の軸受用潤滑油は、従来公知の軸受 用潤滑油と比べて耐熱性が同等又はそれ以上であり、且 つ、摩擦係数が低く潤滑性に優れる。

【0091】本発明の軸受用潤滑油は、各種の軸受装置 に使用することが可能であり、好ましくは、焼結含油軸 受、及び、流体軸受への使用に適する。

【0092】本発明の軸受用潤滑油は、種々の材質の軸受に使用することが可能である。具体的には、鉄系軸受、銅系軸受、鉛系軸受などが例示される。

[0093]

【実施例】以下に実施例を掲げて本発明を詳しく説明するが、本発明は実施例に限定されるものではない。また、各例における潤滑油の物理特性及び化学特性は以下の方法により評価した。

【0094】全酸価

JIS-К-2501に準拠して測定した。

【0095】動粘度

JIS-K-2283に準拠して、0℃、40℃、100℃における動粘度を測定した。

【0096】水酸基価

JIS-К-0070に準拠して測定した。

【0097】硫酸灰分

JIS-K-2272に準拠して測定した。

【0098】ヨウ素価。

基準油脂分析法3.3.3-1996に準拠して測定した。

【0099】低温流動性試験

JIS-K-2269に準拠して流動点を測定した。

【 0 1 0 0 】潤滑油の酸化安定性試験は、通常、酸化防止剤などの添加剤を加えて行われる。本軸受用潤滑油及び比較油も同一の添加剤を配合して酸化安定性試験を行った。

【0101】耐熱性試験

実施例又は比較例の各々のエステルに対し、2,6-ジーtertーブチルーpークレゾール0.5重量%を添加溶解させて潤滑油(以下、この組成のものを「添加油」という)を調製した。次いで、内径53㎜、高さ5

6mmのビーカーに上記添加油40gを入れ、オーブン中150℃で24時間加熱した。その後、添加油の揮発量[=(試験前の重量ー試験後の重量)/試験前の重量×100]、40℃における動粘度比(=試験後の動粘度/試験前の動粘度)を測定した。揮発量が少なく、動粘度の変化が少ないものほど耐熱性に優れると判断した。【0102】潤滑性試験

曽田式振り子試験機(神鋼造機製)で85℃における摩擦係数を測定した。

【0103】製造例1

撹拌器、温度計、冷却管付き水分分留受器を備えた1リットルの四ツロフラスコに2-エチルヘキサン酸288g(2モル)、エードデカノール409.2g(2.2

モル)、キシレン(酸及びアルコールの総量に対し5重量%)及び触媒としてテトライソプロピルチタネート(酸及びアルコールの総量に対し0.2重量%)を仕込み、減圧にて200℃まで昇温した。理論的にできる水の量(36g)を目処にして生成した水を水分分留受器で除去しながらエステル化反応を約6時間行った。反応終了後、過剰のアルコールを蒸留で除去した。次いで、反応終了後の全酸価に対して過剰の苛性ソーダ水溶液で中和して、その後中性になるまで水洗した。次いで活性炭処理を行い、更に沪過をして2-エチルヘキサン酸nードデシルを575g得た。得られたエステルの全酸価、水酸基価、硫酸灰分、ヨウ素価を第1表に示す。【0104】

40°C 100°C Š. 問名様 ö Ö. 0 0 ò o V o V Ö ö ö Ö ö ö Ġ. 02 0 02 -0 0 2 8 0 2 40 5 0 2 0 0 5 ö o ö ö ö ပ n ーナトラデカン酸2 - エチルヘキシル n ー a クタ f 2 ション i a s ー r p f く キ シ f ロードドセン親2ーエアジヘキシミ 21日中万くポセン湖の一ドボン n ードデオン型イントリアシル ニードトレデカン酸インノロド ロードドレドセン製人ンよう。 ロードドコン湖インドツラ コードナセン製メナル ボリーターギワレイン インイン製メヤス : 国体であるため設定不可 混合油2 福中部 調合はの 福中語3 施令近4 国合旗7 調合第1 九穀數 2 比较知3 比較例 4 - 写異米

【0105】製造例2

2-エチルヘキサン酸の代わりにn-ドデカン酸400

は予選の必要な重く記述機

×

g(2モル)、nードデカノールの代わりに2-エチル ヘキサノール286g(2.2モル)を使用した以外 は、製造例1と同様の方法により、n-ドデカン酸2-エチルヘキシル588gを得た。得られたエステルの全 酸価、水酸基価、硫酸灰分、ヨウ素価を第1表に示す。 【0106】製造例3

2-エチルヘキサン酸の代わりにn-ドデカン酸400 g(2モル)、n-ドデカノールの代わりにイソトリデカノール(協和発酵工業製「トリデカノール」)440 g(2.2モル)を使用した以外は、製造例1と同様の方法により、n--ドデカン酸イソトリデシル744gを得た。得られたエステルの全酸価、水酸基価、硫酸灰分、ヨウ素価を第1表に示す。

【0107】製造例4

2-エチルヘキサン酸の代わりにnーテトラデカン酸456g(2モル)、nードデカノールの代わりに2-エチルエキサノール286g(2.2モル)を使用した以外は、製造例1と同様の方法により、nーテトラデカン酸2-エチルヘキシル639gを得た。得られたエステルの全酸価、水配基価、硫酸灰分、ヨウ素価を第1表に示す。

【0108】製造例5

2-エチルヘキサン酸の代わりにnーテトラデカン酸456g(2モル)、nードデカノールの代わりにイソノナノール(協和発酵工業製「オキソコール900」)316.8g(2.2モル)を使用した以外は、製造例1と同様の方法により、nーテトラデカン酸イソノニル66gを得た。得られたエステルの全酸価、水酸基価、硫酸灰分、ヨウ素価を第1表に示す。

【0109】製造例6

2-エチルヘキサン酸の代わりにnードデカン酸400 g(2モル)、nードデカノールの代わりにイソデカノール(協和発酵工業製「デカノール」)347.6 g(2.2モル)を使用した以外は、製造例1と同様の方法により、nードデカン酸イソデシル625 gを得た。得られたエステルの全酸価、水酸基価、硫酸灰分、ヨウ素価を第1表に示す。

【0110】製造例7

2-エチルヘキサン酸の代わりにnーテトラデカン酸456g(2モル)、nードデカノールの代わりにイソデカノール(協和発酵工業製「デカノール」)347.6g(2.2モル)を使用した以外は、製造例1と同様の方法により、nーテトラデカン酸イソデシル684gを得た。得られたエステルの全酸価、水酸基価、硫酸灰分、ヨウ素価を第1表に示す。

【0111】製造例8

製造例1で得られた2-エチルヘキサン酸n-ドデシル及びセバシン酸ジ(2-エチルヘキシル)(新日本理化製「サンソサイザーDOS」)を50:50(重量比)で混合し、混合油1を得た。混合油1の全酸価を第1表に示す。

【0112】製造列9

製造例2で得られたnードデカン酸2-エチルヘキシル及びアゼライン酸ジ(2-エチルヘキシル)(新日本理化製「サンソサイザーDOZ」)を50:50(重量比)で混合し、混合油2を得た。混合油2の全酸価を第1表に示す。

【0113】製造例10

製造例4で得られたnーテトラデカン酸2ーエチルへキシル及びトリメチロールプロパン混合脂肪酸エステル(新日鐵化学製「ハトコール2937」)を60:40(重量比)で混合し、混合油3を得た。混合油3の全酸価を第1表に示す。

【0114】製造例11

製造例4で得られたnーテトラデカン酸2-エチルヘキシル及びセバシン酸ジ(2-エチルヘキシル)(新日本理化製「サンソサイザーDOS」)を75:25(重量比)で混合し、混合油4を得た。混合油4の全酸価を第1表に示す。

【0115】製造例12

製造例6で得られたnードデカン酸イソデシル及び製造例7で得られたnーテトラデカン酸イソデシルを50:50(重量比)で混合し、混合油5を得た。混合油5の全酸価を第1表に示す。

【0116】製造例13

製造例4で得られたnーテトラデカン酸2ーエチルヘキシル、及び、ネオペンチルグリコールのnーオクタン酸とnーデカン酸の混基エステル(ネオペンチルグリコール1モルに対し、nーオクタン酸1.4モル、nーデカン酸0.6モルからなるエステル)を、25:75(重量比)で混合し、混合油6を得た。混合油6の全酸価を第1表に示す。

【0117】製造例14

製造例4で得られたnーテトラデカン酸2ーエチルへキシル、及び、ペンタエリスリトールのnーペンタン酸とnーヘプタン酸の混基エステル(ペンタエリスリトール1モルに対し、nーペンタン酸1.4モル、nーヘプタン酸2.6モルからなるエステル)を、80:20(重量比)で混合し、混合油7を得た。混合油7の全酸価を第1表に示す。

【0118】製造比較例1

2-エチルヘキサン酸の代わりにn-オクタデカン酸568g(2モル)、n-ドデカノールの代わりに2-エチルヘキサノール286g(2.2モル)を使用した以外は、製造例1と同様の方法により、n-オクタデカン酸2-エチルヘキシル721gを得た。得られたエステルの全酸価、水酸基価、硫酸灰分、ヨウ素価を第1表に示す。

【0119】実施例1

製造例1で得られた2-エチルヘキサン酸 n ードデシルの動粘度を第1表に、低温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性試験の結果を第2表に示す。

[0120]

第2表. 潤滑油の性能

	測 滑 油	液動点 [℃]	提升 [重量%]	動粘度比	摩拉係数	分子量
実施例 1	2 ー T チルヘキサン酸 n ー ド デシル	-40	9	1. 00	0. 15	312
2	n ードデカン酸 2 ーエチルヘキシル	-32. 5	9	1. 00	0. 14	312
3	n ードデカン酸イソトリデシル	-3/. 5	3	1. 00	0. 14	382
4	n ーテトラデカン酸2-エチルヘキシル	-15	5	1. 00	0. 13	340
5	nーアトラデカン酸イソノニル	-6. 5	4	1. ŭ0	0. 12	354
6	n ードデカン融イソデシル	-30	5	1. 00	0. 12	340
7	n - アトラデカン酸イソデシル	-10	3	1. 00	0. 11	368
8	混合油 1	-60以下	6	1. 00	0. 14	-
9	混合油 2	-60以下	6	1. 00	0. 14	-
10	混合油 3	-22. 6	2	1. 00	0. 12	-
11	混合油4	-20	2	1. 00	0. 13	-
1 2	混合油 5	-20	4	1.00	0. 11	-
13	混合油 6	-40	3	1. 00	0. 14	_
1.4	減合油7	-25	4	1. 00	0.14	-
比較例1	nードデカン酸メチル	2. 5	7 2	測定不可	0. 14	214
2	n ー オクタデカン酸2 ーエチルヘキシル	12. 5	2.	1. 00	0. 11	396
3	オレイン酸メチル	-12.5	9	1. 19	0. 11	296
4	ポリーαーオレフィン	-60以下	20	1. 08	0. 18	_

【0121】実施例2

製造例2で得られたnードデカン酸2-エチルヘキシルの動粘度を第1表に、低温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性試験の結果を第2表に示す。

【0122】実施例3

製造例3で得られたn-ドデカン酸イソトリデシルの動 粘度を第1表に、低温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性 試験の結果を第2表に示す。

【0123】実施例4

製造例4で得られたnーテトラデカン酸2-エチルヘキシルの動粘度を第1表に、低温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性試験の結果を第2表に示す。

【0124】実施例5

製造例5で得られたnーテトラデカン酸イソノニルの動 粘度を第1表に、低温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性 試験の結果を第2表に示す。

【0125】実施例6

製造例6で得られたnードデカン酸イソデシルの動粘度 を第1表に、低温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性試験 の結果を第2表に示す。

【0126】実施例7

製造例7で得られたn-テトラデカン酸イソデシルの動 粘度を第1表に、低温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性 試験の結果を第2表に示す。

【0127】実施例8

製造例8で得られた混合油1の動粘度を第1表に、低温 流動性試験、耐熱性試験、潤滑性試験の結果を第2表に

示す。

【0128】実施例9

製造例9で得られた混合油2の動粘度を第1表に、低温 流動性試験、耐熱性試験、潤滑性試験の結果を第2表に 示す。

【0129】実施例10

製造例10で得られた混合油3の動粘度を第1表に、低温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性試験の結果を第2表に示す。

【0130】実施例11

製造例11で得られた混合油4の動粘度を第1表に、低 温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性試験の結果を第2表 に示す。

【0131】実施例12

製造例12で得られた混合油5の動粘度を第1表に、低温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性試験の結果を第2表に示す。

【0132】実施例13

製造例13で得られた混合油6の動粘度を第1表に、低温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性試験の結果を第2表に示す。

【0133】実施例14

製造例14で得られた混合油7の動粘度を第1表に、低 温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性試験の結果を第2表 に示す。

【0134】比較例1

ドデカン酸メチル[試薬「ラウリン酸メチル」(ナカラ

イテスク製品)、40℃の動粘度が2.4mm²/s、100℃の動粘度が1.1mm²/s、全酸価=0.04mgKOH/g]の低温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性試験を行った。結果を第2表に示す。なお、耐熱性試験において、揮発量が大きいため、試験後の動粘度は測定できなかった。

【0135】比較例2

製造比較例1で得られたn-オクタデカン酸2-エチル ヘキシルの動粘度を第1表に、低温流動性試験、耐熱性 試験、潤滑性試験の結果を第2表に示す。

【0136】比較例3

オレイン酸メチル [試薬「オレイン酸メチル」(ナカライテスク製品)、40 $^{\circ}$ の動粘度が4.3 $^{\circ}$ $^$

【0137】比較例4

ポリーαーオレフィン(モービル製「SHF-20」、 40℃の動粘度が5.2mm²/s、100℃の動粘度 が $1.7 \,\mathrm{mm^2/s}$ 、全酸価= $0.01 \,\mathrm{mgKOH/g}$)の低温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性試験を行った。結果を第2表に示す。

【0138】本発明の軸受用潤滑油は、第1表で明らかなように、広い温度範囲で低粘度であり、且つ、第2表より明らかなように、揮発量が少なく、動粘度の変化もみられず耐熱性に優れる。又、摩擦係数が低いため潤滑性に優れることがわかる。一方、本エステルよりアルコール成分の炭素数が少ない脂肪族モノカルボン酸エステルを含有する潤滑油は耐揮発性に乏しく、本エステルより酸成分の炭素数が多い脂肪族モノカルボン酸エステルは低温での流動性に乏しい。又、本エステルと動粘度が類似した炭化水素油は耐揮発性に劣り、動粘度の変化が大きく、更には、高い摩擦係数を示し潤滑性に劣る。【0139】

【発明の効果】本発明の軸受用潤滑油は耐熱性、潤滑性に優れ、かつ、広範囲の温度において低粘度であるため 省電力性に優れた潤滑油となる。

(参考)

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

C 1 O N 30:02

30:08

40:02

FΙ

C 1 O N 30:02

30:08

40:02

(72)発明者 富澤 廣隆

京都府京都市伏見区葭島矢倉町13番地 新日本理化株式会社内

Fターム(参考) 3J011 AA06 LA01 MA22 4H104 BB32A BB33A BB34A EA03A LA01 LA04 PA01